

Ventilateur hélicoïde NA5.13.C5M.172.31 - 12030471

Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 31°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- Puissance rendue (watts) : 5
- Longueur du câble (m) : 5
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 172
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de -30° à $+40^{\circ}$
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : -

